专 利 合 作 条 约 **PCT**

专利性国际初步报告 (PCT 第II章) (PCT 36 和细则 70)

| REC'D | 2 5 | APR 2006 |
|-------------|-----|----------|
| WIPO | | PCT |

| 申请人或代理人的档案号 | | 关于后续行为 参见 PCT/IPEA/416 表 | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|------------|----------------|-------------------|--|
| FPCH03160 | J043 | | | | | |
| 国际申请号 PCT/CN03/0 | | 示申请日(日/月/ 25.12 月 2003 | | 优先权日(日 | /月/年 <i>)</i> | |
| 国际专利分类(IPC)或者 参见补充栏 | 当国家分类和 IPC 两 | 前种分类 | | | | |
| 申请人 | | | | | | |
| 梅秀泉 等 | | | | | | |
| 1. 本报告是国际初步 | 步审查单位根据条约 | 135 做出的国际 | 初步审查报告 | ,并依照条约 36 | 将其传送给申请人。 | |
| 2. 本报告共计_4_页 | ,包括扉页。 | | | | | |
| 3. 二 本报告还有[| 附件 , | | | | | |
| | 海际局和申请人)共 (后的并且作为本报) | | | 要求书修改页和/ | 或附图修改页,和/或对 | |
| <u></u> | 区国际初步审查单位 | 所做出的更正页 | 〔(见 PCT 细则 | 70.16 和行政规程 | £ 607)。 | |
| | 初步审查单位认为他 | | | | | |
| 1 | 总给国际局)共计(3 的电子形式的序列3 | | | | 与序列表有关的补充栏中 | |
| 有别 | 的电丁形式的分列和 | 文和/以与共相大 | | 以及允许 8027 | | |
| 4. 本报告包括关于下 | 列各项的内容: | | | | | |
| Ⅰ 図 报告的基 | 基础 | | | | | |
| II □ 优先权 | | | | | | |
| III □ 不做出⇒ | III □ 不做出关于新颖性、创造性和工业实用性的意见 | | | | | |
| IV □ 缺乏发明的单一性 | | | | | | |
| V 図 按条约 35(2)关于新颖性、创造性或工业实用性的理由;支持这种意见的引证和解释 | | | | | | |
| VI □ 引用的某些文件 | | | | | | |
| VII □ 国际申请中的某些缺陷 | | | | | | |
| VIII □ 对国际F | 申请的某些意见 | | | | | |
| 提交要求书的日期 | | | 完成本报告的日期 | | | |
| 22.7 | 月 2005(22.07.2005) | | | 03.4 月 2006(0 | 03.04.2006) | |
| 中华人民共和国国家知识产权局 IPEA/CN 中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088) | | | 受权官员 | 高蓓蓓 | 港高 | |
| 佐 宜 号・ (86-10)62019451 | | | 电话号码 (8 | 36-10)62084824 | 門僧 | |

专利性国际初步报告

国际申请号

PCT/CN03/01121

| I. | 报告的基础 | | | | | | | |
|----|-----------------|---------------|-----------------------|----------------------|--|-------------|-------------------------------|--------------|
| 1. | 1. 关于语言,本报告将基于: | | | | | | | |
| | \boxtimes | □ 申请提出时使用的语言。 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Ц | | | | 种语言的译文》 | | 和 23.1(b))。 | |
| | | - | | | 使用的语言(如 译文所使用的i | | | |
| | | | | | | | 55.2和/或55.3)。 | |
| 2. | 关于 | | | | | | 根据条约 14 所发通知而提 | |
| 1 | | 为"原始提交 | | | | | | |
| | \boxtimes | 原始提交的国 | 际申请。 | | | | | |
| | | 说明书, | | | 页 | 原始提為 | 交的, | |
| | | | | | 页*, | | | |
| | | 权利要求, | | | 页*, 页, | | | 初审单位收到的。 |
| | ш | W113X75 | | | | | -117 19 条修改的(附有说明), | |
| | | | | | 页*, | | | |
| | | W.L. 1351 | 第 | | | | | 初审单位收到的。 |
| | | 附图, | | | 原始提交的。 | | 初审单位收 | (到的 , |
| | | | 第 | _页*, | | | 初审单位收 | |
| | | 序列表和/或 | 相关表格— | 一参见与 | 序列表有关的 | 补充栏。 | | |
| | | | | | | | | |
| 3. | 修改 一 | (导致以下内容 | | | | | 767 | |
| | | 说明书, | 第 | | | | 页 | |
| | _ | 权利要求, | 第 | | —————————————————————————————————————— | (反) | 项 | |
| ! | | 附图, | 第 *28 四 | , | 页, | 國 | | |
| | | 序列表(具体 | | // W == \ | | | | |
| | | 与序列表相关 | 長的表格 <i>(具)</i> | 体说明) | | | | |
| | | | | | | | e e al mona e la milita Propi | |
| 4. | Ш | | | | | 超出 了 原 第 | 始公开的范围,如补充栏所 | 不,因此本报告是 |
| | | | 改的情况做出 | | | | | |
| | | □ 说明书, | | | | | | |
| | | | 找 , | | | | | |
| | | □ 附图, | | 第 | 页,图 | - | | |
| | | □ 序列表 | (具体说明) | | | | | |
| | | □ 与序列表 | 表相关的表格 | (具体i | 说明) | | | |
| | my 4-1- | | | topic server 2.1a 21 | tata «Adarra da sa las | | | |
| *女 | 口果第 | 4 项适用,一些 | 或全部的文件 | 贝可能做 | 故出"被取代"标 | TC. | | |
| } | | | | | | | | |

专利性国际初步报告

国际申请号 PCT/CN03/01121

| V. | 按条约 35 (2)关于亲 | 新颖性、创造性或工业实用性的意见;支持这种理由的引证和解释 | |
|----|---------------|-------------------------------|---|
| 1. | 意见 | | |
| | 新颖性(N) | 权利要求_1-11 | 是 |
| | | 权利要求 | 否 |
| | 创造性(IS) | 权利要求_1-11 | 是 |
| | | 权利要求 | 否 |
| | 工业实用性(IA) | 权利要求_1-11 | 是 |
| | | 权利要求 | 否 |
| | | | |

2. 引证和解释 (细则 70.7)

D1: CN1297085A

国际检索报告中引用的任一文献没有公开本申请权利要求 1-11 的方法和制浆,因此,根据 PCT 条约 33 条第 2 款,权利要求 1-11 具有新颖性。

D1 公开了一种纸浆漂白中应用活化臭氧的方法,所述方法包括下列步骤: a) 用氧化剂处理纸浆来氧化木素; b) 通过碱萃处理萃取该纸浆; c) 向纸浆中加入无机酸、乙醇/DMSO 混合物、和含臭氧的气流,然后用碱进行纸浆中和; 和 d) 用过氧化氢或二氧化氯漂白纸浆。

然而,本申请的方法包括下列步骤:在活性氧 A 和由金属离子和金属离子配位体组成的纤维素保护剂的存在下氧化浸渍原料;然后用活性氧 A 研磨,再用活性氧 B 研磨所述原料。D1 没有公开或暗示本申请的方法。由此可见,在 D1 的基础上,权利要求 1-11 的技术方案对本领域技术人员来说不是显而易见的。因此,根据 PCT 条约 33 条第 3 款,权利要求 1-11 具有创造性。

权利要求 1-11 的技术方案能够在工业上应用,因此它们具备 PCT 条约 33 条第 4 款规定的工业实用性。

| 专利 | 井国 | 际初 | 步报 | 쏨 |
|-------|----|----------|-----------|-----|
| ~ 113 | | しいりょうしょう | ענ עני | . 🛏 |

国际申请号 PCT/CN03/01121

| 补充栏 |
|-----------------------|
| 当前面的任何一栏地方不够时使用 |
| 续栏: 国际专利分类 (IPC) |
| D21C3/00 (2006.01) i |
| D21C9/147 (2006.01) i |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |